#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2004 年9 月23 日 (23.09.2004)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2004/080169 A1

(51) 国際特許分類7:

A01M 1/02, 1/20, 7/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/001940

(22) 国際出願日:

2004年2月19日(19.02.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-070544 2 特願2003-294680 2 特願2003-294679 2

2003年3月14日(14.03.2003) JP 2003年8月18日(18.08.2003) JP 2003年8月18日(18.08.2003) JP

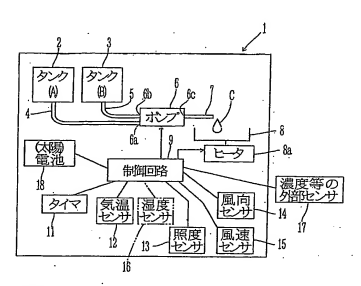
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): セイコー エプソン株式会社 (SEIKO EPSON CORPORATION) [JP/JP]; 〒1630811 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 伊藤 清志 (ITO, Kiyoshi) [JP/JP]; 〒3928502 長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコーエプソン株式会社内 Nagano (JP). 山田学 (YAMADA, Manabu) [JP/JP]; 〒3928502 長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコーエプソン株式会社内 Nagano (JP).
- (74) 代理人: 上柳 雅管, 外(KAMIYANAGI, Masataka et al.); 〒3928502 長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイ コーエプソン株式会社 知的財産本部内 Nagano (JP).

[続葉有]

(54) Title: CHEMICAL DIFFUSION SYSTEM, CHEMICAL DIFFUSION APPARATUS, CHEMICAL DIFFUSION UNIT AND CHEMICAL CARTILAGE

(54) 発明の名称: 薬剤放散システム、薬剤放散装置、薬剤放散ユニットおよび薬剤カートリッジ



- 2...TANK (A)
- 3...TANK (B)
- 6...PUMP
- 18...(SOLAR) BATTERY
- 9...CONTROLLING CIRCUIT
- 8A...HEATER
- 11...TIMER
- 12...TEMPERATURE SENSOR
- 16...HUMIDITY SENSOR
- 13...ILLUMINATION SENSOR
- 14...WIND DIRECTION SENSOR 15...WIND SPEED SENSOR
- 17...OUTSIDE SENSOR (CONCENTRATION, ETC.)

(57) Abstract: A chemical diffusion apparatus (1) provided with a first tank (2) filled with a volatile chemical A such as a communication disrupting agent and a second tank (3) filled with a volatile chemical B. The chemicals A and B are sucked by a variable pump (6) and discharged into an evaporation dish (8) via a discharge pipe (7). The chemical mixture C discharged onto the evaporation dish (8) diffuses into the atmosphere. The pump (6) is driven under control by a controlling circuit (9). The controlling circuit (9) is connected in the input side to means of detecting environmental parameters such as a timer (11), a temperature sensor (12), an illumination sensor (13), a wind direction sensor (14) and a wind speed sensor (15). In accordance with a controlling program, the controlling circuit (9) switches the discharge of the chemical mixture C by the pump (6) and controls the discharge level thereof.

(57) 要約: 薬剤放散装置(1)は、交信かく 乱剤などの揮発性の薬剤Aを充填した第1の タンク(2)および揮発性の薬剤Bとの薬剤と した第2のタンク(3)を備ポてい(6) 利A、Bは、吐出量可変式のポンプ(6)を よって吸引され、吐出管(7)を介しには 出きれた混合薬剤Cが空気中に放散する。 で行われる。制御回路(9)の入力側には に行われる。制御回路(9)の入り側には の収すイマ(11)と、気温センサ(12)、風 度センサ(13)、風向センサ(14)、風

速センサ (15) などの環境パラメータ検出手段とが接続されている。制御回路 (9) は制御プログラム

2004/080169

/続菜有]

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL,

SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),  $\exists - \Box \gamma \mathcal{N}$  (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。